

轮缘润滑装置检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 轮缘润滑装置检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轮缘润滑装置检测-材料分析及检测、轮缘润滑装置检测检验、轮缘润滑装置检测第三方检测、轮缘润滑装置检测质检报告、轮缘润滑装置检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.3 动作性能试验

2 动车组轮缘润滑装置暂行技术条件 TJ/CL 478-2016 6.1 动作性能试验

3 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.1 外观

4 动车组轮缘润滑装置暂行技术条件 TJ/CL 478-2016 6.7 尺寸

5 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2 机械性能

6 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.5 气压强度

7 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.4 气密性

8 动车组轮缘润滑装置暂行技术条件 TJ/CL 478-2016 6.6 油箱渗漏

9 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.7 4.2.8 湿热性能

10 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.1.9 电气性能

11 动车组轮缘润滑装置暂行技术条件 TJ/CL 478-2016 6.4 电磁兼容试验

12 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.6 耐振性能

13 动车组轮缘润滑装置暂行技术条件 TJ/CL 478-2016 6.2 耐振性能

14 机车轮缘润滑 第1部分：流体润滑装置及润滑材料 Q/CR 324-2014 4.2.8 耐温性能

15 动车组轮缘润滑装置暂行技术条件 TJ/CL 478-2016 6.3 耐温性能